

HITACHI
Inspire the Next

デジタルカメラ
2005-5



わたしサイズ、見つけた。

グリップ部
薄さ19mm
スリム&軽量設計
幅86×奥行22×高さ56mm
約85g



2.0型
大型&高精細
液晶モニター
(約15.4万画素)



i.mega

デジタルカメラ
HDC-302SLIM
オープン価格*

* オープン価格の商品は希望小売価格を定めています。

約315万画素
CMOSイメージセンサー
3264×2448ピクセル
高画素モード搭載

内蔵16MB
フラッシュメモリ&
SDメモリーカードスロット
内蔵メモリ
コピー
SDメモリーカード

マクロ撮影
約17cm〜約22cm
動画撮影
640×480/320×240、
約30フレーム/秒
デジタル4倍ズーム

みんなで見られる
ビデオ出力対応

使い方が広がる
PCカメラ機能

USB
UNIVERSAL SERIAL BUS

SD
Secure Digital

Exif Print

WINDOWS
Me

WINDOWS
2000

WINDOWS
XP



日立リビングサプライは生活の快適さをみつめる
EYEをキーワードにした商品をお届けします。

商品の価格には、配送・使用済み商品の引き取り等の費用は含まれておりません。

グリップ部19mmのスリム&軽量設計

グリップ部の薄さはわずか19mm（奥行22mm）、重さは約85g。コンパクト&スリム設計だから、持ち運びも簡単。



約315万画素 CMOSイメージセンサー採用

鮮明な画像が撮影できる約315万画素CMOSイメージセンサーを採用。さらに、3264×2448/2592×1944ピクセルの高画素モードを搭載。

仕様

有効画素数	約315万画素
撮像素子	1/2.1インチCMOSイメージセンサー（総画素数：約316万画素）
記録媒体	SDメモリーカード（32/64/128/256/512MB）（※1）、内蔵16MBフラッシュメモリ（※2）
静止画	記録画像ファイルフォーマット 記録画素数（※3） JPEG準拠（DCF1.0, EXIF2.2準拠） 3264×2448ピクセル（約800万画素）/2592×1944ピクセル（約504万画素） 2048×1536ピクセル（約315万画素）/1280×960ピクセル（約123万画素）
動画	JPEG圧縮率 記録画像ファイルフォーマット 記録画素数/フレームレート 圧縮率 AVI（Motion JPEG、音声なし） 640×480ピクセル/320×240ピクセル / 30フレーム/秒 ファイン（低圧縮モード）/ノーマル（標準圧縮モード） 640×480/10～15フレーム/秒、320×240/20～30フレーム/秒
PCカメラ（USB接続）（※4）	4群4枚（非球面レンズ2枚）/f=8.34mm [35mmフィルム換算：約44mm]/F3.0
ズーム	固定焦点方式 デジタル4倍ズーム
液晶モニター	2.0型低温ポリシリコン（LTPS）TFTカラー液晶、約15.4万画素（640×240ピクセル）
撮影可能範囲	標準：約120cm～∞、マクロ：約17cm～約22cm
シャッター	電子シャッター、1/4～1/2000秒
測光感度	ISO 100相当
測光方式	中央重点平均測光（64ポイント測光）
露出（制御方式/補正）	プログラムAE / -2.0EV～+2.0EV（0.5EVステップ）
ホワイトバランス	オート/プリセット（太陽光/白熱灯/蛍光灯）
ストロボ（連動範囲/推奨）/発光モード	約1.2m～約2.0m / オート/発光禁止
セルフタイマー	約10秒
撮影モード	シングル（通常）撮影、動画撮影
再生モード	シングル（通常）再生、インデックス（9分割）再生、スライドショー再生、動画再生
オートパワーオフ	1分間/5分間/切
インターフェース	USB端子（USB 1.1仕様）、ビデオ出力
電源	単4形乾電池2本（アルカリ乾電池/ニッケル水素電池（別売））、USB接続時/パソコンより供給
外形寸法/質量	幅86×奥行22×高さ56mm（突起部除く）/約85g（電池、付属品除く）
使用条件	0℃～40℃、湿度90%以下（結露しないこと）
JANコード	4526044002122

動作環境

- OS: Microsoft Windows Me/2000/XP 日本語版
- USBインターフェース（1.1仕様）を標準装備している機種
- CD-ROM:読み込み可能ドライブを標準装備している機種
- ※OSはプリインストールしたモデルに限り、自作パソコンや上記のOSでもアップグレードされた場合の動作は保証いたしません。
- ※USBハブや拡張USBポートに接続した場合の動作は保証いたしません。 ※機器の構成によっては正常に動作しない場合があります。

- MicrosoftおよびWindowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- SDロゴは登録商標です。
- その他記載された社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。
- 画面および印刷サンプルの写真はハモミ合成です。 ●この価格表は2005年4月現在の消費税率を基に総額表示を行っています。
- この商品の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後3年です。

安全に関するご注意

保証書に関するお願い

- 機種によっては品切れ、仕様変更の場合がございますので、ご了承ください。
- カタログと実際の商品の色とは印刷物のため、多少異なる場合があります。
- お求めの際は、店頭でお確かめください。

カタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。もし販売店でおわかりにならないときは、下記のご相談窓口におたずねください。

日立リビングサプライ商品のお買物・お取り扱いについてのご相談を承る窓口

お客様相談センター **0120-8802-28**

受付時間 9:00～17:30/携帯電話、PHSからもご利用できます

（土曜・日曜・祝日と年末年始・夏期休暇など弊社の休日は休ませていただきます）

※お客様が弊社までお電話でご連絡いただいた場合には、正確にご回答するために、連絡内容を記録（録音など）させていただくことがあります。

※ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社に個人情報を提供し対応させていただくことがあります。

株式会社 日立リビングサプライ

〒162-0814 東京都新宿区新小川町6-29（アクロポリス東京）

TEL.03(3260)9611 FAX.03(3260)9739

このカタログの記載内容は2005年4月現在のものです。HLS-HDC30201

楽しさ広がる多彩な撮影機能

動画撮影をはじめ、約17cm～約22cmのマクロ撮影が可能。さらにデジタル4倍ズームなど、多彩な撮影機能で、デジタルカメラをもっと楽しく、撮影をより面白く演出します。



わかりやすいグラフィカルOSD採用

各種設定画面には、カラーでわかりやすいグラフィカルOSDを採用。誰でも簡単な、わかりやすい操作性を実現します。

USB接続でパソコンと簡単リンク&SDメモリーカードスロット搭載（コピー to SDカード機能）

撮影した画像は付属のUSBケーブルで簡単にパソコンへ取り込みOK。さらにSDメモリーカード（別売）を使えば、内蔵メモリからSDメモリーカードへのコピー（コピー to SDカード機能）も可能で、パソコンとの連携だけではなく、カードスロット搭載プリンタでのダイレクトプリントなど楽しいフォトライフを演出します。



みんなで見られるビデオ出力対応

撮影した静止画や動画の再生はもちろん、撮影時の映像もテレビでテレビでモニター可能。パソコンを使わなくてもみんなで楽しめる、うれしいビデオ出力対応です。



画像記録枚数・時間/データサイズ（※5）

記録画素数（ピクセル）	JPEG圧縮率	1コマのデータサイズ	内蔵16MBフラッシュメモリ（※2）	SDメモリーカード64MB（別売）
3264×2448（約800万画素）	ファイン	約1,850KB	約6枚	約32枚
2592×1944（約504万画素）	ノーマル	約950KB	約12枚	約64枚
2048×1536（約315万画素）	ファイン	約1,300KB	約9枚	約47枚
1280×960（約123万画素）	ノーマル	約590KB	約19枚	約101枚
640×480（約31万画素）	ファイン	約330KB	約31枚	約161枚
320×240（約12万画素）	ノーマル	約375KB	約31枚	約161枚
640×480（約31万画素）	ファイン	約373KB	約30枚	約160枚
320×240（約12万画素）	ノーマル	約155KB	約74枚	約394枚
640×480（約31万画素）	ファイン	約625KB/秒	約18秒	約98秒
320×240（約12万画素）	ノーマル	約385KB/秒	約29秒	約157秒
640×480（約31万画素）	ファイン	約295KB/秒	約38秒	約204秒
320×240（約12万画素）	ノーマル	約150KB/秒	約75秒	約398秒

電池寿命の目安（※6）

電池種類	撮影可能枚数CIPA（※7）	再生時間（※8）
単4形アルカリ乾電池LR03（付属）	約40枚	約60分

付属品

- 専用USB/ビデオケーブル
- インストール用CD-ROM（PCカメラ専用）
- ネックストラップ
- カメラポーチ
- クリーナー（ペット型）
- 単4形アルカリ乾電池2本



- （※1）SDメモリーカードは別売です。（株）アイオーデータ機器、（株）ハヤフラスコム、（株）アドテックのSDメモリーカードを推奨します。
- （※2）内蔵フラッシュメモリは一部プログラムファイルが格納されているため、記憶可能領域は約11MBです。
- （※3）3264×2448/2592×1944ピクセルモードは補間処理によるものです。
- （※4）パソコンの動作環境などにより、少ない数値になる場合があります。
- （※5）画像記録枚数・時間及びデータサイズはあくまでも目安であり、複写体や撮影条件によって異なります。
- （※6）標準環境において、液晶モニターオン、SDメモリーカード使用、未使用電池を使用し、（※7）、（※8）の条件で再生した場合の電源が切れるまでの目安であり、保証撮影枚数・時間ではありません。ご使用の状況や環境によって少ない数値になる場合があります。
- （※7）CIPA（カメラ映像機器工業会）規格による撮影条件
・30秒間隔でストロボを2回に1回発光
・10枚撮影ごとに電源をオフにし、30秒間放置
- （※8）約31コマを連続で再生した場合

●ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

取扱説明書はホームページからもご覧いただけます。http://kadenfan.hitachi.co.jp/manual/



お支払いには便利な日立のクレジット・リースをご利用ください。

信用と行きとどいたサービスの当店へどうぞ。

- この印刷物はエコマーク認定の再生紙を使用しています。
- この印刷物は環境にやさしい植物性大豆油インキを使用しています。



ホームページアドレス <http://www.hitachi-ls.co.jp/>